

1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

分配器，类型：导轨安装式模块，保护等级：IP20，标识材料：金属，接线方式：接合，电缆出口：上下各，壳体尺寸：1，颜色：灰色



产品描述

FDX 20系列DIN导轨分线盒，无尾纤，装配有6x LC双工连接器，金属制多模产品。已获专利的粉末涂层钢板分线梳预装有分线支架，适用于单独销售的收缩和压接分叉保护。电缆可以从上部或下部穿过电缆接头插入。壳体，分体式，用于DIN导轨安装，可通过背面的适配器安装。适配器也可安装在侧面。

产品包括：

DIN导轨壳体带有集成的分线梳（已安装），配备6x LC双工连接器，1x分线支架，1x电缆接头 (M20x1.5)

优势

- 支持正面直观操作，统一外形有助于实现柜内清晰的布线
- 支持六个放置方向，实现灵活DIN导轨安装
- 适用于工业应用
- 支持即插即用，缩短安装时间
- 链路中的直线排布引脚分配
- 元件经全面测试，确保持续可靠的数据连接
- 卡接在NS 35/7.5或NS 35/15标准DIN导轨上
- 传输速率达1000 Mbps

商业数据

订货号	1343385
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABNGAB
产品关键代码	ABNGAB
GTIN	4063151655068
单件重量（含包装）	760 g
单件重量（不含包装）	616.88 g
原产地	DE

FOC-FDX20-PP-LCD6/LCD6:ME-MM - 分配器



1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

技术数据

说明

订货信息:

导线尾纤必须单独订购

产品属性

产品类型	网络分线盒
系列	FDX 20 series
类型	导轨安装式模块
出线口编号	2
模块插槽数目	6
插槽数目	12
螺钉连接类型	M20 x 1.5
保护盖	是
电缆出口	上下各

电气特性

传输介质

FO

连接数据

连接技术

连接方式

接合

尺寸

宽度	40 mm
高度	130 mm
深度	115 mm

壳体

外壳厚度

40 mm

机械特性

冷压头直径

1.25 mm

材料规格

颜色	灰色
阻燃等级，符合UL 94	V0
冷压头材料	氧化锆陶瓷
外壳材料	金属
外壳表面材料	粉末镀层，灰色

电缆/电线

光缆类型

玻璃光纤

电缆外径

6 mm ... 12 mm

FOC-FDX20-PP-LCD6/LCD6:ME-MM - 分配器



1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

电缆外径	6 mm ... 12 mm
阻油性	否
阻燃	是
光纤	
光纤	GOF
光纤类型	多模玻璃光纤
传输介质	FO

机械特性

机械参数

螺钉连接类型	M20 x 1.5
插 / 拔周期	≥ 500

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20 (符合IEC 60529) IP20
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C (类别OPhd+)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (组装)	0 °C ... 55 °C
阻油性	否

标准和规范

阻燃	是
阻油性	否

安装

安装类型	DIN导轨安装
组装说明	灵活重新插接DIN导轨适配器的选项

FOC-FDX20-PP-LCD6/LCD6:ME-MM - 分配器



1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	19170113
ECLASS-13.0	19170113

ETIM

ETIM 9.0	EC001130
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

FOC-FDX20-PP-LCD6/LCD6:ME-MM - 分配器

1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn